

Anlage 7.2 Ermittlung der Deichsollhöhen von Rönne bis zum ESK

Deich-km	IST-Höhe 2011 & 2023 markierte	Vermessung 2023 (grün) [m NHN]	WSP-Lage Sturmflutszenario SFA2021OF (2021)	Wellenauflauf [m]	Sollhöhe mit Wellenauflauf [m NHN]	Deichnacherhöhung (Soll-Höhe)-(IST-Höhe)
28,900		10,27	9,376	0,35	9,726	-0,54
29,056		10,69	9,373	0,35	9,723	-0,97
29,245		10,29	9,369	0,35	9,719	-0,58
29,384		10,39	9,368	0,35	9,718	-0,67
29,505		10,33	9,363	0,35	9,713	-0,62
29,626		10,29	9,36	0,35	9,710	-0,58
29,735		10,30	9,354	0,35	9,704	-0,59
29,843		10,35	9,351	0,35	9,701	-0,64
29,952		10,36	9,349	0,35	9,699	-0,66
30,016		10,22	9,345	0,41	9,755	-0,47
30,148		10,25	9,343	0,41	9,753	-0,50
30,250		10,12	9,34	0,41	9,750	-0,37
30,391		10,50	9,336	0,41	9,746	-0,76
30,501		10,31	9,334	0,3	9,634	-0,68
30,701		10,28	9,33	0,3	9,630	-0,65
30,815		10,32	9,328	0,3	9,628	-0,69
30,918		10,36	9,325	0,3	9,625	-0,73
31,002		10,43	9,323	0,3	9,623	-0,80
31,077		10,32	9,319	0,3	9,619	-0,70
31,163		10,22	9,316	0,3	9,616	-0,60
31,253		10,21	9,312	0,3	9,612	-0,59
31,352		10,21	9,31	0,3	9,610	-0,60
31,451		9,94	9,306	0,3	9,606	-0,33
31,555		10,14	9,305	0,3	9,605	-0,53
31,679		10,30	9,303	0,3	9,603	-0,69
31,806		10,30	9,298	0,3	9,598	-0,70
31,937		10,23	9,297	0,4	9,697	-0,53
32,052		10,14	9,293	0,4	9,693	-0,44
32,157		10,16	9,291	0,4	9,691	-0,47
32,259		10,12	9,287	0,41	9,697	-0,43
32,359		10,14	9,286	0,41	9,696	-0,45
32,456		10,15	9,284	0,41	9,694	-0,46
32,551		10,10	9,28	0,41	9,690	-0,41
32,647		10,13	9,278	0,41	9,688	-0,44
32,700		9,98	9,274	0,41	9,684	-0,30
32,831		10,09	9,272	0,41	9,682	-0,40
32,922		10,17	9,268	0,41	9,678	-0,49
33,015		10,13	9,266	0,41	9,676	-0,46
33,105		10,02	9,263	0,41	9,673	-0,35
33,195		10,00	9,261	0,41	9,671	-0,33
33,293		10,02	9,257	0,41	9,667	-0,35
33,395		9,90	9,256	0,41	9,666	-0,23
33,495		9,90	9,254	0,41	9,664	-0,24
33,595		9,99	9,25	0,41	9,660	-0,33
33,696		9,90	9,249	0,41	9,659	-0,24
33,802		9,92	9,245	0,32	9,565	-0,36
33,918		9,88	9,243	0,32	9,563	-0,32
34,036		9,88	9,241	0,32	9,561	-0,32
34,151		9,82	9,237	0,32	9,557	-0,27
34,274		9,74	9,235	0,32	9,555	-0,19
34,393		9,70	9,231	0,32	9,551	-0,15
34,505		9,72	9,23	0,32	9,550	-0,17
34,619		9,81	9,226	0,32	9,546	-0,26
34,730		9,87	9,224	0,32	9,544	-0,33
34,829		9,89	9,22	0,32	9,540	-0,35
34,925		9,83	9,218	0,32	9,538	-0,29
35,018		9,82	9,216	0,32	9,536	-0,28
35,106		9,77	9,213	0,32	9,533	-0,24
35,192		9,61	9,211	0,32	9,531	-0,07
35,279		9,77	9,207	0,38	9,587	-0,19
35,364		9,76	9,206	0,38	9,586	-0,18
35,463		9,72	9,202	0,38	9,582	-0,14
35,644		9,69	9,2	0,42	9,620	-0,07
35,702		9,62	9,197	0,42	9,617	0,00
35,817		9,69	9,195	0,42	9,615	-0,08
36,058		9,66	9,193	0,42	9,613	-0,05
36,166		9,66	9,19	0,42	9,610	-0,05
36,295		9,57	9,188	0,42	9,608	0,04
36,423		9,61	9,187	0,42	9,607	0,00
36,545		9,58	9,183	0,48	9,663	0,08
36,648		9,59	9,18	0,48	9,660	0,07
36,747		9,55	9,176	0,48	9,656	0,11
36,834		9,41	9,173	0,48	9,653	0,24
36,939		9,64	9,171	0,48	9,651	0,01
37,028		9,62	9,167	0,48	9,647	0,03
37,118		9,61	9,165	0,48	9,645	0,04

Profil 9
Profil 8/HWSW
Profil 7

Profil 6

Profil 5

Profil 4

Profil 3

37,209	9,56	9,161	0,48	9,641	0,08
37,300	9,60	9,159	0,48	9,639	0,04
37,396	9,52	9,157	0,48	9,637	0,11
37,497	9,47	9,153	0,42	9,573	0,10
37,598	9,49	9,151	0,42	9,571	0,08
37,704	9,36	9,147	0,42	9,567	0,20
37,814	9,44	9,146	0,42	9,566	0,13
37,929	9,37	9,142	0,42	9,562	0,19
38,045	9,31	9,141	0,42	9,561	0,25
38,164	9,32	9,139	0,33	9,469	0,15
38,281	9,32	9,136	0,33	9,466	0,15
38,406	9,34	9,134	0,33	9,464	0,12
38,533	9,45	9,131	0,33	9,461	0,01
38,661	9,39	9,129	0,33	9,459	0,07
38,775	9,36	9,126	0,33	9,456	0,10
38,886	9,41	9,124	0,26	9,384	-0,03
39,000	9,41	9,122	0,26	9,382	-0,03
39,106	9,33	9,119	0,26	9,379	0,05
39,214	9,27	9,118	0,26	9,378	0,11
39,304	9,29	9,115	0,26	9,375	0,09
39,376	9,41	9,113	0,26	9,373	-0,03
39,440	9,14	9,11	0,26	9,370	0,23
39,524	9,32	9,109	0,26	9,369	0,05
39,632	9,28	9,108	0,26	9,368	0,09
39,747	9,16	9,105	0,26	9,365	0,20
39,831	9,12	9,103	0,26	9,363	0,24
39,908	9,16	9,1	0,26	9,360	0,20
39,972	9,11	9,099	0,25	9,349	0,24
40,039	8,86	9,096	0,25	9,346	0,49
40,104	9,20	9,095	0,25	9,345	0,14
40,161	9,24	9,094	0,25	9,344	0,10
40,222	9,25	9,091	0,25	9,341	0,09
40,273	9,20	9,089	0,25	9,339	0,14
40,324	9,19	9,087	0,25	9,337	0,15
40,373	9,21	9,084	0,25	9,334	0,12
40,425	9,22	9,081	0,25	9,331	0,11
40,496	9,19	9,08	0,25	9,330	0,14
40,615	9,15	9,076	0,25	9,326	0,17
40,720	9,12	9,074	0,25	9,324	0,20
40,812	9,09	9,072	0,25	9,322	0,23
40,920	9,04	9,069	0,25	9,319	0,28
41,020	9,02	9,066	0,25	9,316	0,30
41,105	9,07	9,063	0,25	9,313	0,24
41,212	9,11	9,062	0,25	9,312	0,20
41,341	9,03	9,061	0,25	9,311	0,28
41,440	8,95	9,059	0,25	9,309	0,36
41,547	8,95	9,058	0,25	9,308	0,36
41,653	8,98	9,054	0,25	9,304	0,32
41,755	8,97	9,053	0,25	9,303	0,33
41,846	8,95	9,05	0,25	9,300	0,35
41,942	8,99	9,049	0,25	9,299	0,31
42,044	9,02	9,046	0,25	9,296	0,28
42,161	8,93	9,044	0,25	9,294	0,36

Profil 2

Profil 1